**Control de acceso** es un sistema automatizado que permite de forma eficaz, aprobar o negar el paso de personas o grupo de personas a zonas restringidas en función de ciertos parámetros de seguridad establecidos por una empresa, comercio o institución

**Funcionalidad**

existen varias opciones para controlar un acceso,

teclados numéricos, biométricos (huella digital) , tarjetas de proximidad, vehicular etc…

donde se buscara la mejor opción para la seguridad de su negocio, casa y familia

**alarmas**

Un [sistema](http://www.monografias.com/trabajos11/teosis/teosis.shtml) de alarma es un elemento de seguridad pasiva. Esto significa que no evitan una situación anormal, pero sí son capaces de advertir de ella, cumpliendo así, una [función](http://www.monografias.com/trabajos7/mafu/mafu.shtml) disuasoria frente a posibles [problemas](http://www.monografias.com/trabajos15/calidad-serv/calidad-serv.shtml#PLANT). Por ejemplo: La intrusión de personas. Inicio de fuego. El desbordamiento de un tanque. La presencia de agentes tóxicos. Cualquier situación que sea anormal para el usuario.

Son capaces además de reducir el [tiempo](http://www.monografias.com/trabajos901/evolucion-historica-concepciones-tiempo/evolucion-historica-concepciones-tiempo.shtml) de ejecución de las acciones a tomar en función del problema presentado, reduciendo así las pérdidas.

**funcionalidad**

**existen alarmas de monitoreo a central de alarmas via telefónica, mensajes sms**

**y ahora contamos con trasmisión por internet donde el propietario puede estar monitoreando y recibiendo cualquier aviso de alarma en su móvil celular**

**cableado estructurado**

se conoce como **cableado estructurado** al sistema de **cables**, **conectores**, **canalizaciones** y **dispositivos** que permiten establecer una infraestructura de telecomunicaciones en un edificio. La instalación y las características del sistema deben cumplir con ciertos estándares para formar parte de la condición de cableado estructurado.

**Comunicaciones**

**sistemas de comunicación que consta de una central telefónica donde se centralizan y se conectan las extenciones telefónicas y líneas tronkales**

**funcionalidad**

**contamos con conmutadores análogos, digitales e ip para residencias, negocios pequeños, instituciones de educación y corporativos grandes, manejamos y damos servicios a todas las marcas que existen en el mercado hoy en dia**

**cámaras cctv**

**manejamos todo tipo de cámaras para cualquier tipo de situación,**

**cámaras hdcvi, cámaras ptz, cámaras térmicas, cámaras ip**

**funcionalidad**

**nuestros equipos son equipos que están a la vanguardia que el mercado actual exige, el usuario puede monitorear sus cámaras de manera inmediata y en vivo totalmente gratis sin necesidad de plataformas externas**

**paneles solares**

Un panel solar es un dispositivo para aprovechar la energía solar. También se le puede llamar módulo solar.

Los paneles solares fotovoltaicos contienen un conjunto de células solares que convierten la luz en [electricidad](https://solar-energia.net/definiciones/electricidad.html) . Se llama solar porque el [sol](https://solar-energia.net/definiciones/sol.html) es una de las fuentes de energía más fuertes para este tipo de uso. Las células solares a veces se llaman [células fotovoltaicas](https://solar-energia.net/energia-solar-fotovoltaica/celula-fotovoltaica) , y la fotovoltaica significa literalmente "luz-[electricidad](https://solar-energia.net/definiciones/electricidad.html)".

Funcionalidad

Contamos con paneles solares para corriente directa y alterna para todo tipo de necesidad y previamente se hace el estudio para saber cuanto se ahorrara en el recibo de cfe o para saber cuanta energía necesitamos para cubrir nuetros requerimientos